

Data prelievo	Punto di prelievo	Prelievo eseguito presso:	Descrizione	Benzene (µg/l)	Etilbenzene (µg/l)	Stirene (µg/l)	Toluene (µg/l)	p-xilene (µg/l)	Clorometano	Triclorometano	Cloruro di vinil	1,2-dicloroeta
16/09/2021	livello freaticometrico: -10,85 m	area Rizzi, nel territorio comunale di San G	P1 Rizzi	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,75 m	monte Cromatura, nel territorio comunale di	P1 Procura	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,16	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,02 m	interno Cromatura, nel territorio comunale	P2 Procura	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,16	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -6,21 m	area cani, nel territorio comunale di San Gi	P3 Procura	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,8	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,17 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	1,77	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -7,26 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P2	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,41	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,55 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P3	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,16	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,60 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P4	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,12	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,00 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P6	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,02	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,81 m	aiuola fronte farmacia, nel territorio comuna	P7	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	1,78	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,57 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P8	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,08	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,10 m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San G	P9	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,09	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,78 m	Via Garibaldi, nel territorio comunale di Sa	P10	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,87 m	angolo fossa Contarina, nel territorio comun	P11	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,04	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,97 m	parcheeggio ristorante "Lupò", nel territorio	P12	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,13	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -10,47 m	area esterna Rizzi, nel territorio comunale	P13	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -13,90 m	Via Monte Cervino, nel territorio comunale	P15	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,09	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -7,68	area camping, nel territorio comunale di Sa	P16	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,21	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,94 m	Enel retro Eurospin, nel territorio comunale	P17	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,56 m	area Franceschini, nel territorio comunale d	P18	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,22	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -8,53 m	fronte Toys, nel territorio comunale di San	P24	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -2,87 m	rotonda Via della Pace - Via Scaiole, nel te	P25	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,02	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -4,32 m	ex discarica Ca' Doldoni Nord, nel territori	P26	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,35	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -4,95 m	ex discarica Ca' Doldoni Est, nel territorio	P27	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,01	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -4,12 m	ex discarica Ca' Doldoni Sud, nel territorio	P28	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,02	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -9,18 m	area verde interno Fonderie Sime, nel territ	P19	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,2	< 0.01	< 0.01
16/09/2021	livello freaticometrico: -11,36 m	area comunale retrostante azienda Iron Bet	P29 bis	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01

1,1-dicloroetil	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene	Sommatoria di	1,1-dicloroetil	1,2-dicloroetil	1,2-dicloroetil	1,2-dicloropropano	1,1,2-tricloroetilene	1,2,3-tricloropropano	1,1,2,2-tetracloroetilene	Tribromometano	1,2-dibromoetilene	Dibromocloroetilene	Bromodichlorometano	metano (µg/l)
0,01	0,06	0,58	< 0.01	0,79	0,01	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,03	
< 0.01	0,13	1,37	< 0.01	1,66	< 0.01	0,03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,14	1,4	< 0.01	1,7	< 0.01	0,03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,01	0,01	
< 0.01	0,05	0,4	< 0.01	1,25	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,03	0,08	
< 0.01	0,03	0,44	< 0.01	2,23	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,04	0,15	
< 0.01	0,05	0,47	< 0.01	0,94	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,01	0,03	
< 0.01	0,05	0,43	< 0.01	0,65	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,05	0,67	< 0.01	0,83	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	0,01	0,05	< 0.01	0,08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	0,03	0,4	< 0.01	2,21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	< 0.01	0,12	
< 0.01	0,02	0,31	< 0.01	0,41	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	0,02	0,2	< 0.01	0,31	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,05	0,66	< 0.01	0,86	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,02	0,12	< 0.01	0,18	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	0,08	0,98	< 0.01	1,2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,05	0,78	< 0.01	0,98	< 0.01	0,03	< 0.01	0,01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,05	
< 0.01	0,03	0,88	< 0.01	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	0,26	< 0.01	0,47	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	
< 0.01	0,07	0,58	< 0.01	0,81	0,01	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	0,01	0,03	
< 0.01	0,1	1,02	< 0.01	1,34	< 0.01	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,02	
< 0.01	< 0.01	0,43	< 0.01	0,58	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	0,05	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
0,02	0,5	0,4	< 0.01	1,27	< 0.01	0,03	< 0.01	0,05	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	0,05	< 0.01	0,06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	0,11	< 0.01	0,13	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	0,01	0,4	< 0.01	0,61	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	0,01	0,02	
< 0.01	< 0.01	0,23	< 0.01	0,3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	

